

1. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{7}$ Ⓒ $\frac{7}{60}$ Ⓓ $\frac{3}{17}$ Ⓔ $\frac{2}{13}$
Ⓑ $\frac{1}{18}$ Ⓒ $\frac{1}{33}$ Ⓓ $\frac{1}{9}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓔ

해설

$$\frac{8}{9} \div 8 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{9}$$

2. 한 봉지에 $8\frac{1}{3}$ kg 씩 들어 있는 설탕 6봉지가 있습니다. 이 설탕을 똑같이 나누어 5군데의 제과점에 배달하려고 합니다. 각 제과점마다 몇 kg 씩의 설탕을 배달해야 하는지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 10kg

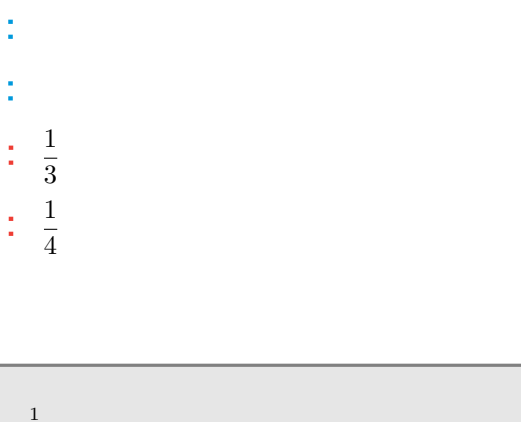
해설

$$\text{밀가루의 양} : 8\frac{1}{3} \times 6$$

각 제과점에 배달되는 밀가루의 양 :

$$\Rightarrow 8\frac{1}{3} \times 6 \div 5 = \frac{25}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{1} = 10(\text{kg})$$

3. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

▷ 정답: $\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$$

4. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다.

이 연필 한 자루의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답:

g

▷ 정답: $3\frac{1}{60}$ g

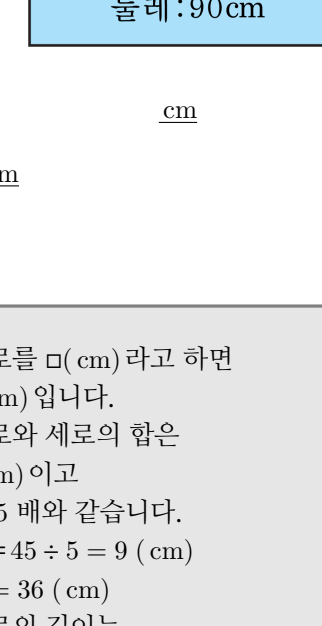
해설

연필 1다시의 무게

$$144\frac{4}{5} \div 4 = \frac{724}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{181}{5} = 36\frac{1}{5} \text{ (g)} \text{ 연필 한 자루의 무게}$$

$$36\frac{1}{5} \div 12 = 36\frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{60}$$
$$= 3\frac{1}{60} \text{ (g)}$$

5. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 144 cm

해설

직사각형의 세로를 \square (cm)라고 하면

가로는 $4 \times \square$ (cm)입니다.

직사각형의 가로와 세로의 합은

$$90 \div 2 = 45 \text{ (cm)}$$

이것은 세로의 5 배와 같습니다.

$$\text{따라서 } (\text{세로}) = 45 \div 5 = 9 \text{ (cm)}$$

$$(\text{가로}) = 9 \times 4 = 36 \text{ (cm)}$$

직사각형의 가로의 길이는

정사각형의 한 변의 길이와 같으므로

정사각형의 한 변이 36 cm이고,

$$\text{둘레는 } 36 \times 4 = 144 \text{ (cm) 입니다.}$$